



SHEET 1 OF 2

Form PTO 1449  
(Modified)U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE  
PATENT AND TRADEMARK OFFICE

ATTY DOCKET NO.

235165US55DIV

SERIAL NO.

~~10/617,670~~

10/617,671

## LIST OF REFERENCES CITED BY APPLICANT

APPLICANT

Hartwig KUNZEL, et al.

FILING DATE

July 14, 2003

GROUP

1771

## U.S. PATENT DOCUMENTS

EXAMINER INITIAL		DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUB CLASS	FILING DATE IF APPROPRIATE
	AA	3,297,518	01/10/67	Maschner, et al			
	AB	3,908,079	09/23/75	Marzolf, et al.			
	AC						
	AD						
	AE						
	AF						
	AG						
	AH						
	AI						
	AJ						
	AK						
	AL						
	AM						
	AN						

## FOREIGN PATENT DOCUMENTS

		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	TRANSLATION	
					YES	NO
	AO	EP 0 167 714 A2	3/94	Europe (corr. To DE 34 25 795) (with computer generated English translation)		
	AP	DE 35 38 597 C2	5/28/86	Germany (corr. to U.S. patent 4,630,421)		
	AQ	EP 0 148 870 B1	7/24/85	Europe		
	AR	DE 93 08 678 U1	09/23/93	Germany (with computer generated English translation)		
	AS	85/00188	01/17/85	WIPO		
	AT	1886678	1971	Germany		
	AU					
	AV					

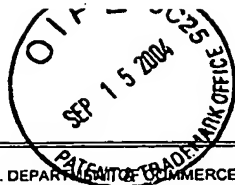
## OTHER REFERENCES (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, etc.)

	AW	Verkaufsunterlage B.I.-Natur Dampfbremspappe armiert der Firma Ökologische Bausysteme B.I. Moll GmbH & Co KG, herausgegeben 1994, Seite 1 (with computer generated English translation)	<input type="checkbox"/> Additional References sheet(s) attached
	AX	Untersuchungsbericht des Fraunhofer-Instituts vom 11. August 1994 (with computer generated English translation)	
	AY	DIN 53 122, November 1974, Blatt 1, Seite 3/346 bis 349	
	AZ	Wassertransport durch Diffusion in Feststoffen von H. Klopfer, Bauverlag GmbH, Wiesbaden und Berlin, Ausgabe 1974 (with computer generated English translation)	

Examiner

Date Considered

12/04



Form PTO 1449 (Modified)	U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE PATENT AND TRADEMARK OFFICE	ATTY DOCKET NO. 239360US55DIV	SERIAL NO. 10/617,671
LIST OF REFERENCES CITED BY APPLICANT		APPLICANT Hartwig KUNZEL, et al.	
		FILING DATE July 14, 2003	GROUP 1771
OTHER REFERENCES (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, etc.)			
<input checked="" type="checkbox"/>	AAA	Wasserdampfdiffusion im Bauwesen, Ein Leitfaden zur Verhütung von Bauschäden durch diffusionstechnisch einwandfreie Baukonstruktionen, von Dipl.-Ing. Karl Seiffert, Bauverlag GmbH, Wiesbaden und Berlin, Ausgabe 1974 (with computer generated English translation)	
<input type="checkbox"/>	AAB	Bauphysikalische Entwurfslehre von Dr. Ing. Friedrich Eichler, VEB Verlag für Bauwesen, Berlin, Ausgabe 1968 (with computer generated English translation)	
<input type="checkbox"/>	AAC	Bauphysikalische Entwurfslehre von Dr. Ing. Friedrich Eichler, VEB Verlag für Bauwesen, Berlin, Ausgabe 1968 (with computer generated English translation)	
<input type="checkbox"/>	AAD	DIN-Norm 52 615, November 1987, Seite 1 bis 4	
<input type="checkbox"/>	AAE	Prospekt „HYGRODIODE Die duoaktive Dampfbremse“ der Fa. Icopal GmbH (with computer generated English translation) 07-88	
<input type="checkbox"/>	AAF	IBP-Mitteilung 268 des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik: „Feuchteadaptive Dampfbremse für Gebäudedämmungen“, (22) 1995 (with computer generated English translation)	
<input type="checkbox"/>	AAG	Wasseraufnahme und Konditionierung von Formteilen aus Durethan, Produktinformation der Firma Bayer, 08.1995 (with computer generated English translation)	
<input type="checkbox"/>	AAH	Fachartikel „Geneigte Dächer ohne chemischen Holzschutz“, von Horst Schulze, in wksb 27/1989 (with computer generated English translation)	
<input type="checkbox"/>	AAI	Studies of the water-vapor transmission rate and the water proofness of various commercial polymer films Caplus“, 1998 Host: STN International	
<input type="checkbox"/>	AAJ	Polyvinyl Alcohol, Properties and Applications, ed. C.A. Finch 1973, Verlag John Wiley & Sons Ltd.	
<input type="checkbox"/>	AAK	Vergleich des Verhaltens von PVA- und PA-Folien durch tabellarische Gegenüberstellung von P und KD; Umrechnungsformeln aus der Fachzeitschrift Bauphysik, Kapitel 2.3 „Umrechnung von Diffusionskenngrößen“, Diagramm aus Fachartikel von Dr. H.M. Künzel (with computer generated English translation), 1973	
<input type="checkbox"/>	AAL	Prospekt Difunorm Vario, „Die feuchteadaptive Dampfbremsfolie“ (with computer generated English translation), 1996	
<input type="checkbox"/>	AAM	Prospekt Sonderdruck aus Stuck-Putz-Trockenbau 55 (1997), Heft 2, Seite 34-37 „Die Folie denkt mit“ (with computer generated English translation)	
<input type="checkbox"/>	AAN	Eidesstattliche Erklärung von Herrn Moll (with computer generated English translation), 2001	
<input type="checkbox"/>	AAO	Eidesstattliche Erklärung von Herrn Dr. Lusky (with computer generated English translation), 2002	
<input checked="" type="checkbox"/>	AAP	Prüfprotokoll der „Materialforschungs- und Prüfungsanstalt Leipzig e.V.“ vom 9. Juni 1998 (with computer generated English translation)	
<input type="checkbox"/>	AAQ		
Examiner		Date Considered 12/04	
*Examiner: Initial if reference is considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.			